

SOBA HYPALON

SOBA HYPALON - URZĄDZENIE TO CAŁKOWICIE POKRYTE JEST TWORZYWEM TYPU HYPALON, KTÓREGO POWŁOKA WULKANIZOWANA JEST CIŚNIENIOWO W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI PŁYWAKA I NA POŁĄCZENIU Z KABLEM. SOBA HYPALON JEST WŁAŚCIWIE NIEZNISZCZALNY, NAJLEPSZY W ŚRODOWISKACH KWAŚNYCH, ZASADOWYCH I ROPOPOCHODNYCH.



VR - ECO

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

KĄT ZAŁ./WYŁ.: +/-25°

SPOSÓB PRACY: WE WSZYSTKICH KIERUNKACH

DOPUSZCZALNA GĘSTOŚĆ CIECZY: 0,80 DO 1,10

MAX CIŚNIENIE: 4 BARY

MAX TEMPERATURA: 90°C

OBUDOWA: COPOLYMER POLIPROPYLENU + HYPALON

WYMIARY: 200 X 92MM

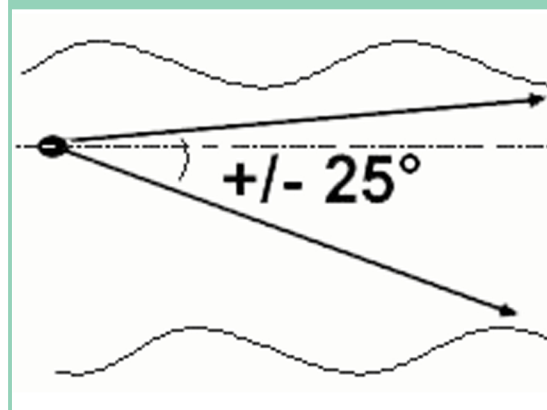
CHARAKTERYSTYKA ELEKTR.: 16 (6) A 250V - 50/60HZ

WYŁĄCZNIK KULKOWY

PRZEWÓD: HYPALON 3 X 1MM²

CIĘŻAR PŁYWAKA I KABLA: 295G; HR HY 110G/M

KĄT PRACY



LEGENDA:
R - NAPEŁNIANIE (2 PRZEWODY)
V - OPRÓŻNIANIE (2 PRZEWODY)
VR - OPRÓŻNIANIE/NAPEŁNIANIE (3 PRZEWODY)
VS - OPRÓŻNIANIE + DWUFUNKCYJNA WTYCZKA (2 PRZEWODY + ZIEMIA)
VT - OPRÓŻNIANIE + ZIEMIA (3 PRZEWODY)